





Ergonómico: El ángulo y la altura del mango se puede ajustar fácilmente.



Manejo intuitivo: Pantalla sencilla con »e-Drive« y parámetros de soldadura memorizables



### Sin mantenimiento:

Alto rendimiento y motor sin escobillas, y sin cambio de carbón



# Alta tecnología:

El nuevo concepto de transmisión permite una velocidad de accionamiento de hasta 12 m/min

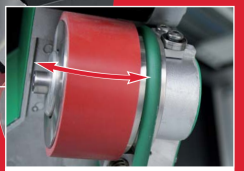


Alta seguridad de procesamiento: El aislamiento de aire (correa verde) mantiene el aire caliente en la costura



### Velocidad elevada:

Nueva boquilla de soldadura está diseñada para una soldadura segura



# Más estabilidad:

El rodillo de presión unifica y suaviza cualquier desnivel

### Soldadora automática de aire caliente

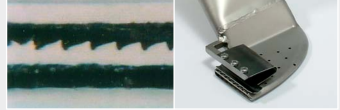
# **VARIMAT V2**

Con el nuevo VARIMAT V2, las membranas de plástico se pueden soldar con más rapidez y con una mayor rentabilidad. El usuario podrá disfrutar de su ergonomía y su sencillo manejo.



- Con más de 6 m/min, la velocidad de soldadura más alta del mundo (dependiendo del material)
- Mango guía minimiza el esfuerzo de la espalda del operador
- Soplante sin mantenimiento, sin cambio de carbón
- Pantalla sencilla con »e-Drive« (botón giratorio/de presión), para parámetros de soldadura memorizables o predefinidos

Datos Técnicos				
Tensión	V~	200	230	400
Consumo de potencia	W	4200	4600	5700
Temperatura	°C	20 - 620		
Velocidad de accionamiento	m/min	0.7 – 12		
Área de caudal de aire	%	50 – 100		
Ancho de boquilla de soldado	mm	40		
Tamaño (L $\times$ W $\times$ H)	mm	640 × 430 × 330		
Peso Peso	kg	35		
Números de artículo				
VARIMAT V2	138.108	230 V, Clavija tipo F		
	137.821	400 \	/, 16 A Clavij	a CEE
	139.734	200 \	/, Clavija de .	Japón

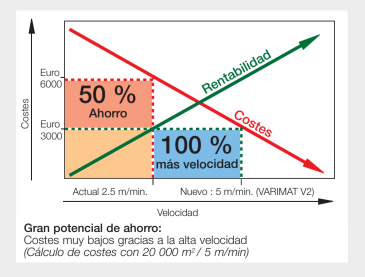


Para las láminas TPO se ahorra la limpieza previa con la boquilla de agarre patentada. (Accesorio)

# Accesorio VARIMAT V2

	113.995 113.600	Boquilla de agarre 30 mm Boquilla de agarre 40 mm
3	107.067	Peso intermedio para una presión mayor
	107.612 107.613 107.611	Elemento calentador 230 V, 4400 W 400 V, 5500 W 200 V, 4000 W
LEISTER	139.048	Sólida carcasa* 720 × 470 × 450 mm, Placa de varias capas, verde
	132.429	2 placas de soldadura para el inicio óptimo de la soldadura*
	138.817	Cepillos de acero para la limpieza de la boquilla*
ST	110.714	Set de mantenimiento con destornillador del tamaño 5, llave de compás del tamaño 2 y 8, llave fija sencilla SW 17

<sup>\*</sup> incluso en la entrega



Otras versiones a petición



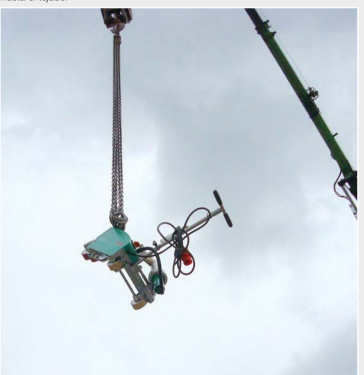
En la sólida carcasa, el VARIMAT V2 está perfectamente protegido. Se puede sacar y guardar rápidamente.



No existe nada mejor para la soldadura de costuras.

# Probado en las condiciones más extremas

Incluso sin carcasa, se puede izar en un gancho de grúa de forma sencilla hasta el tejado.



Gracias a su delgado diseño, se puede soldar hasta a 110 mm de distancia de la pared.







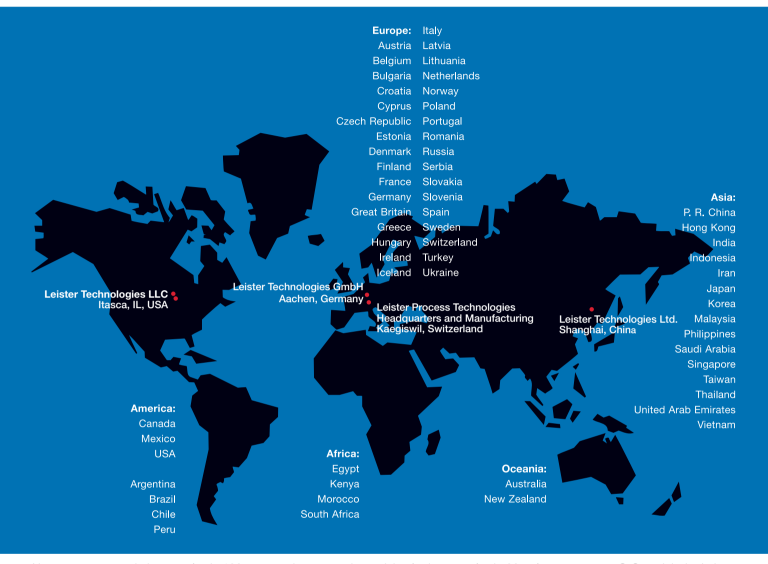
### **Headquarters:**

Leister Process Technologies Galileo-Strasse 10 6056 Kaeqiswil/Suiza phone: +41 41 662 74 74 fax: +41 41 662 74 16 leister@leister.com

www.leister.com

Leister Process Technologies cuenta con la certificación ISO 9001

Reservado el derecho a introducir modificaciones.



Nuestra extensa red abarca más de 120 centros de venta y de servicio técnico en más de 90 países.

© Copyright by Leister

